Mode d'emploi

Masques Silicone Ambu[®]

avec bourrelet gonflable en caoutchouc silicone

1. Avertissement/Précautions /!



Attention:

- Conformément à la législation fédérale des Etats-Unis, cet appareil ne peut être vendu que par un médecin ou sur ordonnance délivrée par celui-ci (USA uniquement).
- A l'usage exclusif du personnel formé à la RCP. En particulier, il est nécessaire de s'entraîner à la mise en place correcte d'un masque pour assurer une étanchéité adéquate. Veiller à que le personnel concerné se familiarise avec le contenu de la présente notice.

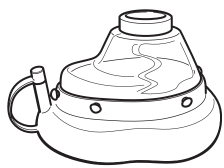
2. DescriptionLes masques faciaux silicone Ambu® tailles 0A, 0 (avec percée), 0, 2, 3/4, 5 et 6 avec bourrelet gonflable sont conçus pour être utilisés avec des insufflateurs manuels, des ventilateurs automatiques, ou des respirateurs.

Taille 0A avec connecteur 15 mm ISO

Le masque est transparent. Le bourrelet du modèle OA est garni de mousse et la pression n'est pas réglable.

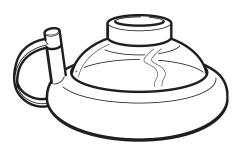
Tailles 0, 2, 3/4, 5 et 6 avec raccord 22 mm ISO

Les coquilles de masques sont transparentes. Le bourrelet souple est gonflable; sa pression peut être ajustée.



Taille 0 avec percée

Le modèle 0 avec percée est conçu pour une utilisation avec les **insufflateurs** Ambu® **Mark III** et Ambu® **Mark IV** chez l'enfant à partir de l'âge de trois ans ou d'un poids d'environ 15 kg. La percée est conçue pour limiter la pression de ventilation à environ 4 kPa (40 cm H₂O) **et ne doit être utilisée pour aucune autre application.**

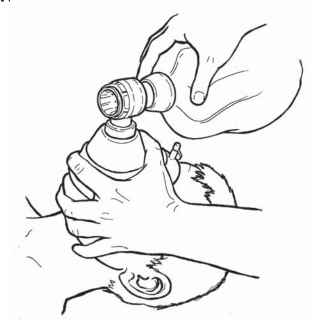


3. Instructions d'utilisation

Ventilation avec un masque facial

Maintenir le masque de façon hermétique sur le visage du patient entre le pouce et l'index tout en maintenant le menton et la tête légèrement basculés en arrière pour assurer l'ouverture des voies aériennes du patient.

On ne saurait trop insister sur l'importance de s'entraîner à l'application correcte du masque avant toute tentative d'utilisation d'un insufflateur.



4. Nettoyage — désinfection — stérilisation

ApplicableO Non applicable		Méthodes						
		Nettoyage		Désinfection — stérilisation				
		Lavage		Désinfection			Auto- clavage	
	Masque	Lavage manuel	Lavage en Machine à Laver (M. à L.)	Désinfection par chaleur en M. à L.	Ebullition	Chimique	121°C	138°C
Après chaque utilisation	Les Masques Silicone tailles 0, 2, 3/4 et 5	•	•	•	•	•	•	•
	Les Masques Silicone avec bourrelet garni de mousse taille 0A	•	•	•	0	•	O	0

Le tableau montre les méthodes à appliquer pour le nettoyage, la désinfection et la stérilisation.

Détergents et désinfectants chimiques

De nombreuses marques de détergents et de désinfectants chimiques sont disponibles sur le marché. N'utilisez que des marques qui soient compatibles avec les matériaux du masque facial afin d'éviter que ces matériaux ne durent moins longtemps que prévu. Voir liste des matériaux au page 6. Suivez les instructions du fabricant de détergent ou de désinfectant chimique en ce qui concerne la dilution et le temps d'exposition. Les produits contenant du phénol sont à éviter.

L'information concernant les détergents et désinfectants chimiques sélectionnés dont la compatibilité avec les matériaux du masque facial a été vérifiée est disponible auprès du représentant local d'Ambu ou auprès d'Ambu A/S.

Remarque: si vous laissez des traces de détergent ou de désinfectant sécher sur le masque facial, sa surface peut s'altérer, et le produit pourrait ne pas durer aussi longtemps que prévu.

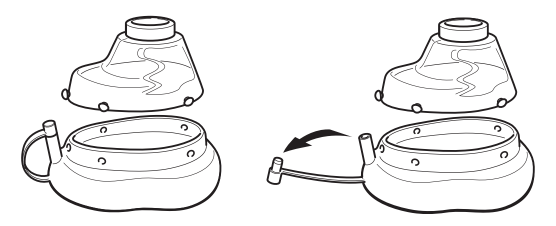
Le processus de nettoyage, de désinfection et de stérilisation En général, il est recommandé de suivre les étapes suivantes. Sélectionnez les méthodes appropriées à chaque pièce du masque facial en vous guidant grâce au tableau ci-dessus.

4.1. Démontage du masque (recommandé)

Défaire les boutons-pression pour séparer le bourrelet de la coquille.

Attention:

Avant le passage à l'autoclave, dégager le capuchon du bourrelet.



Masque démonté

Masque démonté avec capuchon dégagé du bourrelet gonflable.

4.2. Démontage des pièces

Lavage manuel ou en machine à laver

Laver les pièces à l'eau chaude avec un détergent compatible avec les matériaux du masque cf. paragraphe 5. Rincer soigneusement toutes les pièces à l'eau claire pour enlever toute trace de détergent.

Lors du lavage ou de la désinfection, il est nécessaire de s'assurer que le détergent/ désinfectant est compatible avec les matériaux du masque et qu'il est bien éliminé au rinçage. Si des traces sèchent sur le masque, la durée de vie des matériaux pourrait être réduite.

La machine à laver utilisée doit disposer d'un programme de lavage pour le matériel d'anesthésie.

4.3. Désinfection et/ou stérilisation

Sélectionner une désinfection chimique ou une désinfection par chaleur selon les procédures habituellement utilisées et leur compatibilité avec le tableau en tête de paragraphe.

Machine à laver — Programme de désinfection par chaleur Une machine à laver destinée au matériel d'anesthésie dispose généralement d'un programme de désinfection par chaleur.

Ebullition

Porter à ébullition, puis laisser bouillir pendant 10 minutes après lavage et rinçage.

Désinfection chimique

Suivre les instructions du fabricant de désinfectant en ce qui concerne les temps d'exposition et les pourcentages de dilution. Après désinfection, rincer soigneusement toutes les pièces à l'eau claire pour éliminer toute trace de désinfectant.

Autoclave

Utiliser un autoclave classique réglé à 138°C maximum.

Attention:

Avant le passage à l'autoclave, dégager le capuchon du bourrelet.

4.4. Séchage et refroidissement

Avant de procéder au montage du masque laisser les pièces sécher et refroidir.

4.5. Vérification des pièces

Après nettoyage, désinfection et/ou stérilisation, vérifier soigneusement toutes les pièces et remplacer celles qui sont défectueuses. Certaines méthodes utilisées entraînent la décoloration du caoutchouc sans avoir un impact négatif sur la durée de vie du matériel.

4.6. Montage

Procéder à l'assemblage de la coquille et du bourrelet de masque.

5. Caractéristiques techniques

Poids

Taille 0A: 28 g environ Taille 3/4: 78 g environ Taille 0 avec percée: 39 g environ Taille 5: 80 g environ 105 g environ Taille 0: 38 g environ Taille 6: Taille 2: 63 g environ

-40°C à 50°C Température d'utilisation: Température de stockage: -40°C à 70°C

Pièces Matériaux

Bourrelet de masque taille 0A Caoutchouc silicone garniture mousse Coquille de masque Polysulphone

Bourrelet de masque taille 0, 2, 3/4, 5 & 6 Caoutchouc silicone Caoutchouc silicone

Connecteur du masque

Références Bleu	Tailles	Connecteurs
		4.5
000 313 000	Masque facial, taille 0A	15 mm ISO
000 314 000	Masque facial, taille 0 avec percée	22 mm ISO
000 315 000	Masque facial, taille 0	22 mm ISO
000 316 000	Masque facial, taille 2	22 mm ISO
000 312 000	Masque facial, taille 3/4	22 mm ISO
000 317 000	Masque facial, taille 5	22 mm ISO
000 319 000	Masque facial, taille 6	22 mm ISO

Remarque:

Ce mode d'emploi est susceptible d'êtremis à jour sans préavis. Vous pourrez obtenir des exemplairesde la version en vigueur auprès dufabricant.

